AVERTISSEMENTS AGRICOLES



Nord Pas de Calais

GRANDES CULTURES

BULLETIN N° 9 DU 30 MAI 1994

BLE D'HIVER:

Pas de répit en septoriose

Pucerons: début

ORGE PRINTEMPS:

Terminer protection fongicide

POIS PROTEAGINEUX:

Début fongicide

BLE D'HIVER

STADE: Pleine épiaison pour SIDERAL, SOISSONS en zones précoces.

Début épiaison pour SOISSONS en zone moyenne.

Dernière feuille en cours de sortie pour les tardives.

SMALADIES:

Septoriose : Souvent bien installée sur F3 et en cours de progression.

Une bonne partie des contaminations de Mai est en cours d'incubation et devrait donner des symptômes supplémentaires prochainement.

Oïdium : ça et là. Plus petite année depuis bien longtemps.

Rouille Jaune : En parcelles non protégées les symptômes sont fréquents dans toute la plaine de Flandre jusqu'à Lille et Lens. RITMO, SLEJPNER parfois APOLLO. Rouille Brune : Quelques pustules notées sur SOISSONS et APOLLO (Flandre Maritime).

B PUCERONS: Début d'installation. Petites colonies ça et là. En retard sur les autres années.

S PRECONISATIONS:

- * En variétés précoces, un 2ème fongicide visant la septoriose a du être appliqué la semaine dernière. La dernière feuille est protégée et il ne devra pas être renouvelé.
- * En variétés tardives la 2ème intervention fongicide n'a pas protégé la dernière feuille et il faudra réintervenir à fin gonflement, tout premiers épis sortis. Choisir un fongicide performant sur septoriose et utilisé à bonne dose si l'on veut une persistance suffisamment longue.

Directeur Gérant S DUVAUCHELLE Publication Hebdomy

D.R.A.F. - Service Régional de la Protection des Végétaux BP 47 - 62750 LOOS EN GOHELLE - 7 21.28.27.27 - Fax : 21.43.97.72 Abonnement : Régisseur des Recettes D.R.A.F. - BP 505 - 59022 LILLE CEDEX

ORGE D'HIVER

STADE: Début floraison.

& MALADIES :

Helminthosporiose sur feuilles supérieures et rhynchosporiose sur feuilles moyennes.

SPRECONISATION: Les interventions fongicides sont terminées.

ORGE DE PRINTEMPS

STADE: 2-3 Noeuds à sortie dernière feuille.

MALADIE: Pression moyenne helminthosporiose
 Oidium - Taches brunes.

☼ PRECONISATION : 2ème intervention fongicide
à envisager dans les prochains jours dès l'étalement de
la dernière feuille.

POIS PROTEAGINEUX

STADE: 15-20 cm à premières fleurs.

S MALADIE :

* Petite pression d'anthracnose sur feuilles du bas dans quelques parcelles. Les symptômes sont de petites taches rondes de couleur brun chocolat, présence sous forme de petits foyers.

* Grands ronds jaunes de pieds dépérissant dans quelques parcelles (Plaine de la Lys). Le pied est nécrosé de couleur brun-rouge. L'origine est une Fusariose transmise par le sol et très mal contrôlée par les traitements de semences. Aucune intervention possible en rattrapage.

S PUCERONS VERTS: Pas encore observés en parcelles, mais début du vol au piège à succion.

♦ FONGICIDES: A envisager dès les premières fleurs en visant en préventif le botrytis très nuisible sur jeunes gousses.

Utiliser alors des fongicides du groupe des imides cycliques. (CALIDAN, RONILAN, SUMISCLEX)

S'il y a de fréquents symptômes d'anthracnose, renforcer avec 1000 à 1500 g/ha de chlorothalonil. Sinon la protection contre l'anthracnose sera entreprise de manière prioritaire lors du 2ème fongicide avec des produits type CICERO, ERIA, LINGOT, etc...ou association imides + chlorothalonil

NOUVEAUTE FONGICIDE:

LINGOT (BASF): 167 g/l de vinchlozoline + 500 g/l de chlorothalonil autorisé sur pois de conserve et pois protéagineux à la dose de 2.5 l/ha.

♦ INSECTICIDE: A raisonner en fonction de l'infestation des parcelles. Le seuil est de 30 pucerons par plante.

NOUVEAUTE INSECTICIDE

AZTEC (Cyanamid Agro) à base de triazamate, insecticide systémique appartenant à la nouvelle famille des carbamyl triazoles est un aphicide spécifique autorisé sur pois, betterave, pommes de terre s'utilise sur pois à la dose de 0,20 l/ha + adjuvant.

EN BREF

BETTERAVE: Pas encore de pucerons en parcelles TEMIK, DACAMOX attendre. + + Pas de vol détecté au piège à Succion. Températures froides ! + + + + MAIS: Désherbage de post : ne pas prendre trop de retard, la croissance des adventices est très rapide cette année. + + + + COLZA: risque alternaria très faible. Ce champignon se développe quand il fait chaud et humide.